

Wechselklinge SYSTEM 6 TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) (27631) T7H - T9H x 150 mm



Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Wechselklingen
WL54191	T10H - T15H
WL54192	T20H - T25H
WL54193	T30H - T40H
WL54227	T6H - T8H
WL54228	T7H - T9H
WL54388	10 mm
WL54389	13 mm
WL54390	11 mm
WL54408	5 mm
WL54409	5.5 mm
WL54410	6 mm
WL54411	7 mm
WL54412	8 mm
WL54413	4 mm
WL54414	4.5 mm
WL54415	9 mm
WL54449	2.5"
WL54508	PH1
WL54509	PH2
WL54510	PH3
WL54530	3"
WL54531	4"
WL54532	5"
WL54533	6"

Products for the electronic industry



Artikel-Nr.	Wechselklingen
WL54554	TW0 - TW1
WL54555	TW2 - TW3
WL54556	TW4 - TW5
WL54635	TS2 - TS4
WL54636	TS6 - TS8
WL54639	PH1 - PH2
WL54640	PZ1 - PZ2
WL54641	PH2 - PH3
WL54642	PZ2 - PZ3
WL54647	4.0 - 6.0
WL54648	5.5 - 6.5
WL54649	3.5 - 4.5
WL54670	T10 - T15
WL54671	T20 - T25
WL54672	T30 - T40
WL54678	T6 - T8
WL54679	T7 - T9

Beschreibung

- Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet. Titansilber, gelaserte Abtriebsgrößen. Mit Bohrung in der Klingenspitze.

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL54228
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	27631
Modell	284TR52
Verkaufseinheit	Stück
Produktserie	284TR
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubenart	TX09

Products for the electronic industry



ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	150 mm